



MODE D'EMPLOI NAVIGATEUR GPS NeO 3510







Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant toute utilisation.

Conservez-le précieusement pour le consulter à tout moment.

L'utilisation du navigateur est très simple: il vous suffit d'exercer une légère pression avec votre doigt ou avec le stylet sur la partie de l'écran correspondant à votre choix.

Qu'est-ce que le GPS?.....

Le GPS (**G**lobal **P**ositioning **S**ystem) est un système de navigation basé sur un réseau de 24 satellites initialement placés en orbite à des fins militaires. Dans les années 80 ce système est devenu d'utilisation publique. Le GPS fonctionne en permanence, partout dans le monde et dans toute condition météorologique.

Il n'y a aucun abonnement ni aucun frais pour son utilisation, celle-ci est illimitée.





La sécurité au volant est essentielle, veillez à respecter scrupuleusement les recommandations suivantes:

- Utilisez toujours le navigateur en toute sécurité.
- Ne soyez jamais distrait par la navigation pendant la conduite et restez concentré sur les conditions de circulation.
- Regardez l'écran de navigation le moins souvent possible et favorisez l'utilisation du quide vocal autant que possible.
- Ne programmez jamais le navigateur (destination, réglages,..) tout en conduisant. Arrêtez votre véhicule dans un endroit sûr avant toute manipulation prolongée du navigateur.
- Laissez le câble d'alimentation libre de toute contrainte ou torsion afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Débranchez l'alimentation du secteur en cas d'orage et ne manipulez pas l'adaptateur secteur avec des mains humides.
- Débranchez immédiatement l'adaptateur du secteur dès qu'une fumée ou une odeur étrange se dégage du navigateur ou de l'adaptateur.
- Evitez de ranger le navigateur dans un endroit humide.
- Ne jamais exposer l'appareil à une chute ou un choc violent sous peine d'annulation de la garantie.
- Notez que le navigateur peut éventuellement fonctionner anormalement dans un environnement électrostatique.
- Débranchez l'alimentation du secteur en cas d'orage et ne manipulez pas l'adaptateur secteur avec des mains humides.
- N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-même le navigateur sous peine d'annulation de la garantie.
- Si le navigateur chauffe excessivement, arrêtez de l'utiliser et rapportez le immédiatement à votre distributeur.
- N'utilisez pas le navigateur dans un endroit trop humide.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'écran du navigateur.
- N'utilisez jamais d'eau, de détergeant ou d'agent chimique.
- Avant de déplacer le navigateur, débrancher tout d'abord l'alimentation puis séparez délicatement le navigateur ou le support avec le navigateur de la ventouse pare-brise.
- Utilisez toujours le navigateur en accord avec les consignes de sécurité électrique en vigueur.



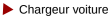


Accessoires

Navigateur GPS



Stylet









▶ Ventouse pare-brise











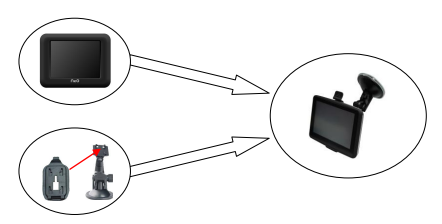
Description du navigateur

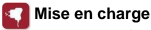




S Assemblage

Utilisez les accessoires fournis avec le navigateur (ventouse pare brise et support) pour réaliser l'assemblage suivant et installer votre navigateur dans votre véhicule:





Le navigateur peut être rechargé de deux façons:

(1) avec le chargeur voiture / avec un ordinateur

Connectez le chargeur voiture à l'allume-cigare de la voiture ou le câble USB à l'ordinateur puis au port USB du navigateur.

(2) par le secteur (adaptateur non fourni)

Connecter un adaptateur secteur / USB au navigateur et brancher l'adaptateur sur le secteur.

Le témoin lumineux de charge clignote en rouge pendant la charge de l'appareil et passe en orange lorsque la charge est complète. Veillez à éteindre le navigateur avant de brancher et de débrancher l'adaptateur.



Le navigateur contient une batterie rechargeable.

Chargez complètement la batterie avant la première utilisation.

Le temps de charge complète est d'environ 3 heures.

Veillez à n'utiliser que le chargeur voiture fourni avec l'appareil.

Si le navigateur s'est éteint parce que la batterie était déchargée, veillez à le recharger au moins 10 minutes avant toute nouvelle utilisation.

Connexion au PC

Connectez le navigateur éteint au PC en raccordant le câble USB fourni avec l'appareil aux ports USB du navigateur et du PC puis allumez le navigateur.

Eteignez le navigateur avant de le déconnecter du PC.



Insertion d'une carte micro SD

Le navigateur doit être éteint et déconnecté de toute source d'alimentation.

Insérez la carte micro SD (jusqu'à 16 Go de capacité) dans le logement prévu à cet effet.

Ne retirez jamais la carte micro SD en cours d'utilisation.





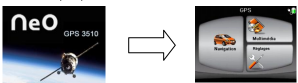
Mise en marche et arrêt du navigateur

Maintenez appuyé le bouton Marche / Arrêt situé sur le côté supérieur gauche de l'appareil jusqu'à l'apparition de l'écran

d'accueil NeO GPS 3510.



Patientez jusqu'à l'apparition du menu principal.



Votre navigateur est maintenant prêt à l'emploi.

Pour éteindre complètement l'appareil, maintenez appuyé le bouton M / A puis confirmez en cliquant sur ou mettez l'appareil en veille en cliquant sur . Vous retrouverez dans ce cas le même état de l'appareil lors de la prochaine mise en marche.







Réinitialisation de l'appareil (RESET)

Dans le cas (extrêmement rare) où votre navigateur ne répond plus aux commandes,

- Assurez-vous tout d'abord que la batterie du navigateur est suffisamment chargée en raccordant le chargeur à
 l'allume-cigare de la voiture ou le câble USB à l'ordinateur puis au port USB du navigateur.
- Utilisez le stylet pour exercer une légère pression sur le contacteur interne du bouton de RESET situé à l'arrière du boîtier (à l'arrière de l'appareil).



Votre navigateur redémarre alors normalement.



Utilisation du navigateur



Le Menu Principal apparaît automatiquement à la mise en marche du navigateur sauf si vous avez choisi d'activer la Navigation automatique au démarrage (voir REGLAGES / A Propos / Dossier NAVI).



Cliquez sur l'icône **NAVIGATION** pour accéder au logiciel de navigation.

La navigation par GPS ne peut s'effectuer qu'à l'extérieur ou dans un véhicule.

Vous devez vous reporter au manuel d'utilisation du logiciel de navigation pour une meilleure utilisation de ce logiciel. Ce manuel (ME_Navigateur_NeO) est stocké dans la mémoire de votre navigateur et également téléchargeable sur Internet (www.axip.ma).



Cliquez sur l'icône MULTIMEDIA pour accéder à l'interface multimédia:



Cliquez ensuite sur l'icône correspondant au type de fichier Multimédia souhaité (musique, vidéo, photo ou document).

Ce menu vous permet d'accéder aux lecteurs de musique, de vidéo, de document ainsi qu'au visionneur de photo. Ces lecteurs utilisent les fichiers multimédia que vous avez préalablement stockés sur une carte micro SD insérée dans le logement prévu à cet effet.

Pour charger vos fichiers multimédia, raccordez le navigateur à un PC en utilisant le câble USB et copiez les éléments souhaités sur la carte micro SD insérée dans le navigateur (non fournie avec l'appareil).

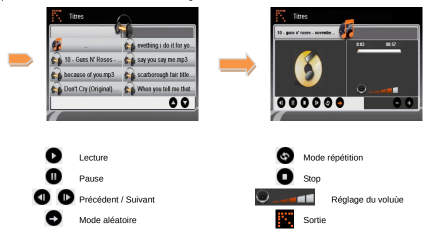




La liste des morceaux en mémoire apparaît à l'écran.

Utilisez les flèches haut et bas pour faire défiler la liste des fichiers.

Cliquez sur le morceau choisi et contrôlez la lecture grâce aux commandes décrites ci-dessous.



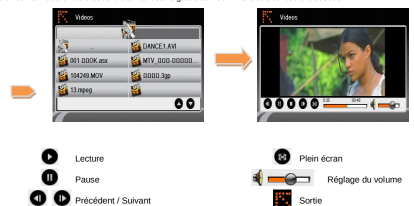


La liste des vidéos en mémoire apparaît à l'écran.

Stop

Utilisez les flèches haut et bas pour faire défiler la liste des fichiers.

Cliquez sur la vidéo choisie et contrôlez la lecture grâce aux commandes décrites ci-dessous.





La liste des photos en mémoire apparaît à l'écran.

Utilisez les flèches ${f haut}$ et ${f bas}$ pour faire défiler la liste des fichiers.

Cliquez sur la photo choisie et contrôlez l'affichage grâce aux commandes décrites ci-dessous.





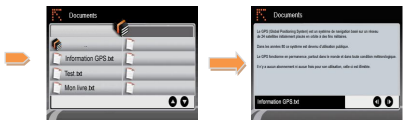




La liste des documents en mémoire apparaît à l'écran.

Utilisez les flèches haut et bas pour faire défiler la liste des fichiers.

Cliquez sur le document choisi et contrôlez la lecture grâce aux commandes décrites ci-dessous.













Cliquez sur l'icône REGLAGES pour accéder à l'interface des réglages du navigateur.







Sélectionnez la langue parmi les différentes langues proposées.

Ce réglage ne concerne que le fonctionnement du navigateur et non pas celui du logiciel de navigation, un réglage identique vous sera proposé par le logiciel de navigation. Validez en cliquant sur **OK**.









Cet écran vous indique le niveau de charge de la batterie de votre navigateur.



Date et Heure



Cliquez sur les flèches gauche et droite pour ajuster le format de l'heure, la date et l'heure du système. Cliquez sur **Fuseau horaire** pour régler le fuseau horaire puis validez en cliquant sur **OK**. Votre logiciel de navigation sera par ailleurs en mesure de régler automatiquement la date et l'heure dès la réception du signal des satellites.





Cliquez sur + ou - pour ajuster la luminosité de l'afficheur.

Une luminosité élevée réduira l'autonomie du navigateur et il vous faudra le recharger plus souvent.

Votre navigateur est équipé d'un capteur de lumière (situé à l'arrière du boîtier). Ce capteur mesure la lumière ambiante et permet de déterminer automatiquement la luminosité de l'écran pour garantir une bonne lisibilité de jour comme de nuit.

Cliquez sur **Réglage auto** pour activer cette fonctionnalité. Cliquez de nouveau sur **Réglage auto** pour la désactiver.

Validez les réglages en cliquant sur OK.





Cliquez sur + ou - pour ajuster le volume sonore du navigateur.

Un volume élevé réduira l'autonomie du navigateur et il vous faudra le recharger plus souvent. Validez en cliquant sur OK.

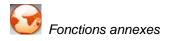


Calibration



Cette opération est nécessaire dès que vous percevez une imprécision lors de la sélection de commandes sur l'écran tactile. Suivez les instructions affichées à l'écran.





Récepteur GPS

Cliquez sur le cadre Récepteur GPS situé en bas et au centre du menu Réglages.

Le navigateur affiche l'état de réception des informations satellitaires. Vous obtenez ainsi votre vitesse exacte (de façon beaucoup plus précise que selon l'indication du compteur kilométrique de votre véhicule), les coordonnées de votre position en latitude et longitude ainsi que votre altitude.

De plus vous obtenez des informations sur le nombre de satellites, l'intensité du signal reçu et la qualité de réception de chaque satellite.



A Propos

Cliquez sur le cadre A Propos situé en bas et à droite du menu Réglages.

Cet écran d'information vous propose deux options supplémentaires :

Dossier NAVI

Réglage USB





Cet écran permet également de définir ou de modifier le dossier contenant le logiciel de navigation. Celui-ci est déjà défini en usine pour l'utilisation du logiciel de navigation NeO.

IMPORTANT: Cette fonction doit être utilisée UNIQUEMENT lorsque vous souhaitez utiliser un logiciel différent de celui livré avec l'appareil.

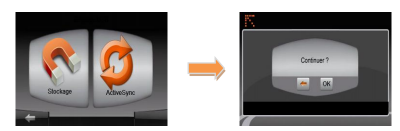


Utilisez les flèches **haut** et **bas** pour faire défiler la liste des dossiers. Cliquez sur le dossier puis le sous-dossier (si nécessaire) qui contient le logiciel de navigation puis cliquez sur le programme de navigation.

Cliquez sur **Logiciel de Navigation automatique** pour que le logiciel de navigation soit automatiquement activé au démarrage de l'appareil.

La connexion du navigateur à un PC est utile pour charger vos fichiers Multimédia (musique, vidéo ou photo) sur la carte micro SD. Sélectionnez le mode de connexion au PC entre

- le mode **Stockage**, le navigateur apparaît alors dans la liste des périphériques connectés comme un disque dur. Il est nécessaire de redémarrer l'appareil pour que le changement effectué soit pris en compte.
- l'utilisation de ActiveSync (logiciel Microsoft © pour la connexion et la gestion d'appareils mobiles par un PC)



Questions fréquentes

Q. Quel est le rôle de la cartographie électronique dans mon navigateur?

R. La cartographie électronique est la combinaison d'un programme informatique et d'une carte digitale qui permet au navigateur de vous fournir des informations fiables et précises de localisation et d'itinéraire.

Q. Quand j'allume mon navigateur, au bout de combien de temps la localisation est-elle effectuée ?

R: Votre navigateur est en mesure d'obtenir une position précise en moins de 60 secondes lorsqu'il est utilisé en champ libre. Ce délai peut cependant être affecté par certains facteurs tels que les conditions météorologiques, des interférences ou tout écran matériel pouvant atténuer la réception correcte du signal (édifice élevé, montagne,..).

Q. Que puis-je faire si j'ai perdu le contenu de ma carte mémoire micro SD?

R: Si vous avez effectué une sauvegarde de votre carte SD vous pouvez recopier cette sauvegarde sur la carte SD en utilisant votre ordinateur. Sinon vous devez vous munir de votre facture d'achat et contacter votre revendeur.

Q. Pourquoi le navigateur semble-t-il fonctionner plus lentement de temps à autre?

R: Le fonctionnement du navigateur peut être ralenti dans certaines circonstances:

- ° La couverture des satellites GPS sur votre région est momentanément insuffisante.
- ° Le signal GPS a des difficultés à traverse des éléments solides ou opaques, de même la réception peut être affaiblie par des éléments matériels tells que des édifices élevés, des tunnels, des grands arbres ou la protection athermique du pare-brise de votre voiture ou tout simplement les conditions climatiques défavorables (pluie violente par exemple).
 - ° La charge de la batterie du navigateur est insuffisante.

Q. La réception du signal satellite GPS est-elle gratuite avec mon navigateur ?

R: Oui, ce service est totalement gratuit.

Q. Dois-je suivre à la lettre les indications de mon navigateur ?

R : Les résultats de localisation et du calcul de l'itinéraire sont certes optimisés, ces informations vous sont fournies à titre de « guide ». Il pourra cependant vous arriver de trouver des meilleurs chemins, tout particulièrement en fonction des conditions de trafic.

De plus le navigateur s'adaptera toujours à votre décision.

Vous vous devez cependant de toujours respecter les indications routières pour votre sécurité et le strict respect du code de la route en vigueur.

Q. Quelle est la précision de mon navigateur?

R: La précision de la localisation par GPS qui est issue de la technologie de localisation satellitaire de l'armée américaine dépend directement de la précision des données fournies par le signal reçu. Selon les données officielles leur précision est de moins de 10 mètres. La plupart du temps, cette précision est en fait de quelques mètres seulement dans plus de 90% des cas.

Q. Que dois-je faire si mon navigateur s'est éteint de façon anormale?

- R: (1) Utilisez le stylet et appuyez sur le bouton RESET situé à l'arrière du boîtier et observez si le redémarrage est normal ou non.
- (2) La charge de la batterie est peut-être insuffisante, veillez à la recharger à son niveau optimal avant de faire un nouvel essai.
- (3) Adressez un formulaire de contact sur notre site internet www.axip.ma en décrivant précisément le problème rencontré. Nous vous répondrons sous 24 heures.
 - (4) Vous pouvez également vous munir de votre facture d'achat et contacter votre revendeur.

Q. Pourquoi le temps d'utilisation du navigateur avec une batterie pleinement chargé peut-il varier?

R: La durée d'utilisation d'une batterie au lithium varie en fonction des changements de température et des conditions d'utilisation. En cas de température extrême (trop froide ou trop chaude), cette durée sera sensiblement réduite.

Astuce: Pour prolonger la durée d'utilisation de votre batterie, veillez à ne pas utiliser trop souvent les lectures multimédia en plein écran et à réduire le niveau sonore dès que cela est possible. Vous noterez ainsi une nette amélioration de l'autonomie de l'appareil. Lorsque vous utilisez le navigateur en voiture, pensez à le raccorder au chargeur allume-cigare dès que cela est possible.

Q. Je n'arrive pas à lire certains clips vidéo avec mon navigateur, pourquoi?

R : Il existe de nombreux formats différents pour enregistrer et lire de la vidéo. Notre navigateur est compatible avec certains d'entre eux. Vous pourrez cependant convertir les clips non compatibles grâce à différents utilitaires disponibles sur Internet.

Q. Quelles sont les spécifications techniques de mon navigateur ?

R: Processeur Sirf AtlasV 500MHz

Ecran tactile 3,5 pouces résolution 320 x 240 pixels

Mémoire principale 128 Mo DDR2 SDRAM

Mémoire Flash 2 Go

Emplacement carte micro SD (jusqu'à 16 Go)

Antenne GPS intégrée

Batterie Li-Polymer 3.7V 900 mAh

Alimentation par mini USB DC 5V 1500 mA

Mini Port USB 2.0

Dimensions 100 x 76 x 12 mm

NeO vous remercie d'avoir choisi ce produit et vous souhaite une agréable navigation, ... en toute sécurité!

Navigateur NeO 3510

Distribué par AXIP MAROC

www.axip.ma

Tél: 05 2901 2650 Fax: 05 2901 2649 Email : info@axip.ma

Adresse: TechnoPark - Bureau 455 - Route de Nouacer - Casablanca - MAROC

© Copyright 2012 AXIP MAROC - NeO. Tous droits réservés.

NeO est une marque déposée de AXIP MAROC.



Veillez à disposer de cet appareil conformément aux recommandations préservant la nature et l'environnement.



